

**1**

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Matemáticas 3.º

**EI****1** Escribe cómo se leen estos números:

a) 369 → .....

b) 425 → .....

c) 915 → .....

d) 706 → .....

**2** Indica cuántas unidades vale la cifra 7 en cada uno de estos números:

a) 874 → La cifra 7 vale ..... unidades.

b) 127 → La cifra 7 vale ..... unidades.

c) 760 → La cifra 7 vale ..... unidades.

**3** Tacha los números pares y rodea los impares.

98 - 35 - 67 - 78 - 12 - 89 - 26 - 51 - 88 - 40

**4** Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 825 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 587 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 952 \\ - 685 \\ \hline \end{array}$$

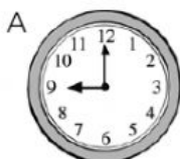
.....

$$\begin{array}{r} 437 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

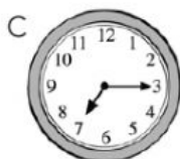
.....

**5** Escribe qué hora señala cada reloj.

.....



.....



.....

1 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

Matemáticas 3.º

EI

6 Completa.

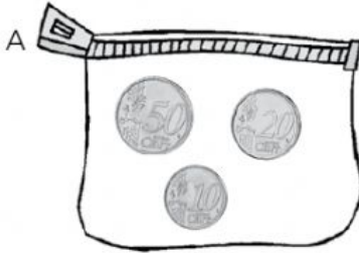
a)  $6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

c)  $5 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ cuartos de litro}$

b)  $9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

d)  $7 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ medios kilos}$

7 ¿Qué cantidad contiene cada monedero?



Hay ..... céntimos

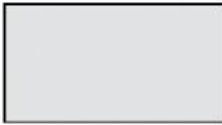


Hay ..... céntimos



Hay ..... céntimos

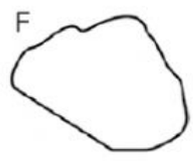
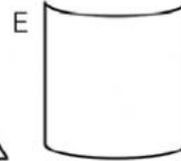
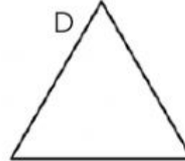
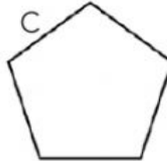
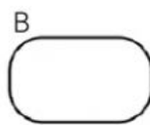
8 Completa.



Tiene ..... lados, ..... vértices y ..... ángulos.

Es un .....

9 Colorea las figuras que son polígonos.



10 Une con flechas.

ESFERA

CONO

CILINDRO

